



PF[®] SOLVENT



FEATURES

- Un dégraissant puissant et pénétrant qui élimine la graisse et l'huile.
- Peut être utilisé dans les laveuses de pièces, les cuves de trempage et les nettoyeurs à ultrasons.
- Ne contient pas de solvants chlorés tels que le trichloroéthylène ou le perchloroéthylène
- Point d'éclair supérieur à 140°F (60°C)
- Compatible avec les câbles et composants d'alimentation
- Spécialement formulé pour les applications de production d'énergie
- Utilisable sans danger sur la plupart des surfaces

APPLICATIONS

- Aéronef
- Préparation du collage
- Bobines
- Capots
- Générateurs
- train d'atterrissage
- Moteurs
- Câbles d'alimentation
- Transformateurs
- Turbines

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- ARP 17558
- ASTM F-945
- Boeing D6-17487 rév. T
- McDonnell Douglas CSD n° 1
- MIL-PRF-680C Type IV

PROPERTIES

Aspect / État physique	Gaz/Aérosol - Liquide/Vrac
Odeur	Orange
Point de fusion/congélation	Non établi
Point d'ébullition / Plage	365 °F (185 °C) à 760 mm Hg
Pression de vapeur	0,48 mm Hg à 20 °C
Coefficient de partition	Non déterminé
Pourcentage de matières volatiles	100%
inflammabilité	Pas disponible
Propergol	dioxyde de carbone
Contenu en COV	(Aérosol) 97,2 %, (Vrac) 100 %, conformément à la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États.
Couleur	eau claire blanc
Point d'éclair	> 141,8 °F (> 61,0 °C) Étiquette Gobelet Fermé
Densité	Pas disponible
Taux d'évaporation	< 0,1 BuAc = 1
Densité de vapeur	> 1 (air = 1)
Température d'auto-allumage	635°F (335°C)
Viscosité	1,5 cSt à 25 °C
Densité relative	0,74 - 0,78 à 20 °C
Solubilité dans l'eau	Négligeable
Plage de température	Pas disponible
Charge de soudage à 4 billes	Non applicable

INSTRUCTIONS

Appliquer sur les pièces et l'équipement. Laisser le solvant dissoudre et éliminer les contaminants. Sécher à l'air libre ou essuyer avec un chiffon absorbant pour un séchage plus rapide. Si l'équipement est encore sale ou gras, répéter l'opération.

MANUTENTION

Aérosol - Récipient sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de pulvérisation est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation ni jusqu'à ce que la surface vaporisée soit complètement sèche. Ne pas manipuler, stocker ni ouvrir à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'une source d'inflammation. Protéger le produit de la lumière directe du soleil. En vrac - Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter d'inhaler les brouillards ou les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle (voir section 7 de la fiche de données de sécurité).

STOCKAGE

Conservé sous clé. Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé. (Voir la section 7 de la FDS)

ÉLIMINATION

Collecter et recycler ou éliminer dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Éliminer le contenu/conteneur conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
61400	1 towel	packet	144	6 lbs
61410	1 wet/dry towel	packet	144	5 lbs
61420	14 wt oz / 397 g / 516 mL	aerosol	12	15 lbs
61432	32 fl oz / 946 mL	bottles	12	22 lbs
61401	1 gal / 3.78 L	can	4	31 lbs
61405	5 gal / 18.93 L	pail	1	37 lbs
61456	55 gal / 208 L	drum	1	383 lbs



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved